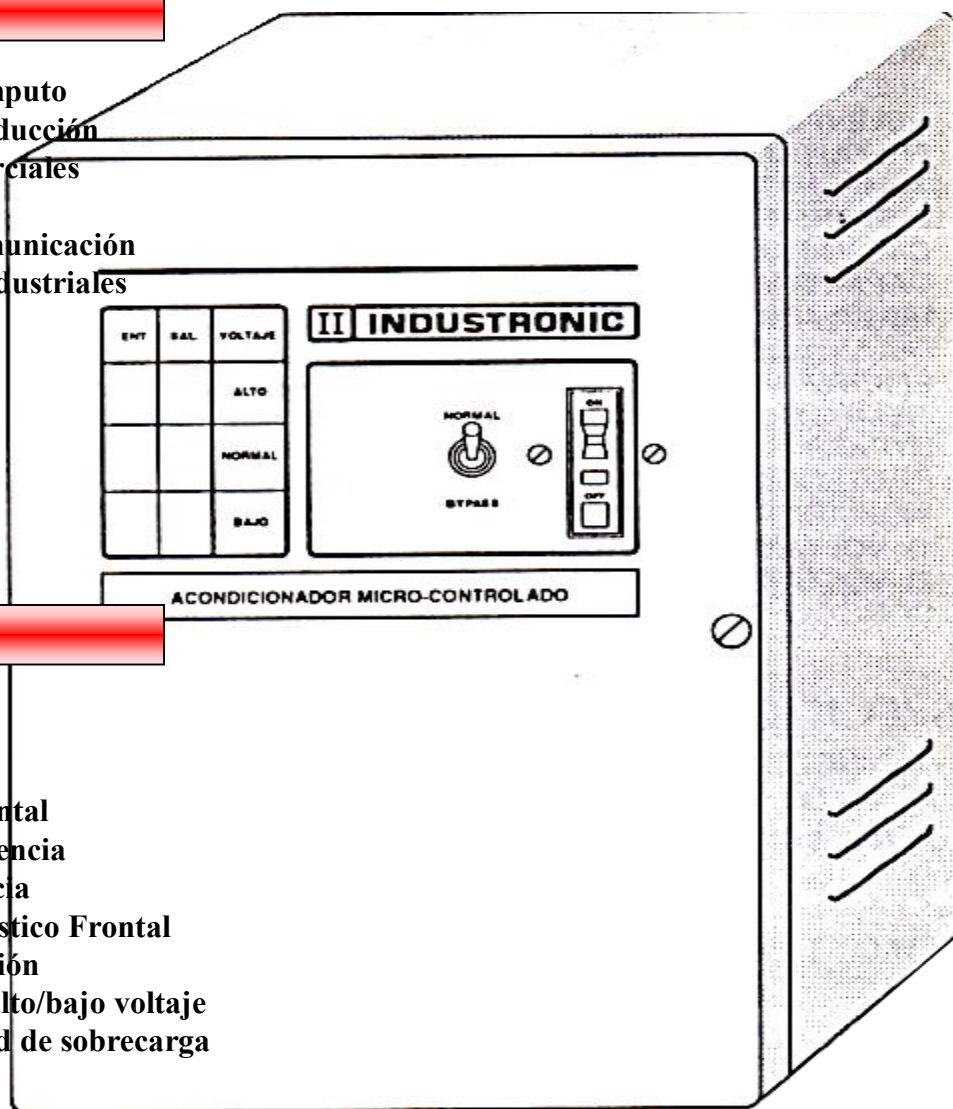




Regulador de voltaje Central

Aplicaciones

- Centros de Computo
- Equipos de Producción
- Edificios Comerciales
- Residencias
- Centros de Comunicación
- Aplicaciones Industriales



Características

- Fácil acceso frontal
- Corte de emergencia
- 98% de Eficiencia
- Tablero Diagnostico Frontal
- Mínima Distorsión
- Corrección de alto/bajo voltaje
- Gran Capacidad de sobrecarga

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El regulador Electrónico de voltaje de pared de INDUSTRONIC es un regulador especializado de alta eficiencia

Con supresión de picos de voltajes y ruidos. Cuenta con un relevador en la salida se conecta la carga si por alguna falla

De la luz el regulador no puede garantizar un voltaje seguro a la carga. Esta diseñado para usarse como regulador central

En una amplia gama de aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

Voltaje de Entrada: Voltaje nominal según modelo +/-15%

Voltaje de Salida: Voltaje nominal según modelo +/-5%

Voltajes de Corte de Salida: Voltaje nominal +10%.-14%

Relevador de Salida : Contactos metálicos robustos

Frecuencia de Operación: 60HZ. +/- 10%

Temperatura de Operación : De 0 a 40 grados centígrados

Distorsión de Forma de Onda de Salida: Menos de 1/2 distorsión total armónica

Capacidad De Sobrecarga : Hasta 400% del nominal en arranque

Capacidad De Sobre Voltaje : Hasta 200% del nominal

Regulación Respecto a la línea : +/- 5%

Regulación Respecto a la Carga : +/- 1%

Eficiencia : 98% o mas dependiendo del voltaje de entrada

Tiempo de corrección : Un ciclo en la línea ; 16.6milisegundos

Bypass: Interruptor directo manual en el tablero del equipo

Protección contra Sobrecarga: Interruptor termo magnético en la entrada

Indicadores Luminosos del tablero:

(1).- Voltaje de entrada :ALTO ,NORMAL,BAJO

(2).- Voltaje de salida: ALTO,NORMAL,BAJO

Conexiones al equipo : Tira de terminales, perforaciones para conduit

- GABINETE: Tipo NEMA para montar sobre pared con puerta de acceso frontal y chasis removible para fácil mantenimiento
- ACABADO: Pintado con esmalte beige, leyendas aplicadas con serigrafía
- VENTILACION: Ventiladores en cada lado del gabinete

MODELO	FASES	KVA	AMP/F	VOLTS	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO
RC-5118	1	2.0	16	120 VCA	37 CM	25 CM	16 CM	10 KG
RC-5122	1	3.0	24	120 VCA	37 CM	25 CM	16 CM	12 KG
RC-5126	1	4.0	32	120 VCA	37 CM	25 CM	16 CM	14 KG
RC-5130	1	5.0	40	120 VCA	37 CM	25 CM	16 CM	16 KG
RC-5138	1	6.0	48	120 VCA	37 CM	25 CM	16 CM	18 KG
RC-5226	2	4.0	16	120/240 V	37 CM	41 CM	16 CM	21 KG
RC-5238	2	6.0	24	120/240 V	37 CM	41 CM	16 CM	25 KG
RC-5244	2	8.0	32	120/240 V	37 CM	41 CM	16 CM	29 KG
RC-5246	2	10.0	40	120/240 V	37 CM	41 CM	16 CM	33 KG
RC-5248	2	12.0	48	120/240 V	37 CM	41 CM	16 CM	37 KG
RC-5338	3	6.0	16	120/208 V	37 CM	41 CM	16 CM	32 KG
RC-5344	3	10.0	24	120/208 V	37 CM	41 CM	16 CM	36 KG